⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

昭61 - 142721 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

码公開 昭和61年(1986)6月30日

H 01 F 27/28

8323-5E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

69発明の名称

IC用電源トランス

创特 爾 昭59-264589

昭59(1984)12月17日

明 79発 者 明者 大佐古 79発

正 範 英治

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

松下電器産業株式会社 创出

門真市大字門真1006番地

弁理士 星野 恒司 100代 理

- 1. 発明の名称 IC用電源トランス
- 2. 特許請求の範囲

主磁路に対し縦方向に分割した複数の巻線を有 するIC用電源トランスにおいて、その2次巻線 を、上記主磁路が挿道する中心部から互いに逆方 前になるように連続的な渦巻状に巻級したことを 特徴とするIC用電波トランス。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は電源供給装置に使用する電源トランス に係り、とくに民生用、あるいは産業用機器に用 いられているIC(集積回路)の電源回路用の電 斌トランスに関する。

(従来例の構成とその問題点)

一般に、IC用の電源供給装置の殆どはスイッ チング電源であり、そのスイッチング電源にはコ ンパータトランスあるいはインパータトランス (以下単にトランスという) が不可欠である。

トランスには1次巻線、2次巻線及びベース巻

第1団はトランスの分解斜視図で、1,1,は 磁芯、2,21は1次巻線、3,31は2次巻線、 4 は 1 次巻線 2 , 2′及び 2 次巻線 3 , 3′等の 各巻線間の絶象板である。なお、図には絶象板4 は1枚だけが示され、挿入場所が矢印で示されて いる。また5は2次着菓3,3′の帽子で組立後 は第2因に示す斜視図のようになる。

第3回は第1回の構成の2次巻線3(31)の拡 大詳細因を示す平面図で、2次巻線3(3')は絶 **最板6上に電気遊体7を渦巻状に設け、その一方** の婚部を婚子8に形成し、他方の婚部を、電気導 体7を横切ってジャンパ線9により導出し、嫡子 8'に形成している。そのためジャンパ線9と電 気道体7とを絶縁するために、ジャンパ線8は絶 鉄板6の裏面において電気導体での巻枠の中心部 から、焔子8′に接続される。いいかえれば電気 遺体7の渦巻状中心部と、増子8′とを電気導体 「7の糸線に絶縁して接続するために、絶縁板6が

特開昭61-142721(2)

必要になり、さらにジャンパ線 9 が必要となると 同時に、接続工程が増えることになる。

(発明の目的)

10

本発明はICの電源供給回路に用いるトランスにおける、上述したような好ましからざる構造に 最み、2次巻線を構成する電気準体の中心部から、 何ら絶象物を必要とせず、かつ、電気導体と交叉 することなく、ジャンパ線も要せずに増子に電気 的導出が可能な2次巻線を備えたトランスを提供 するものである。

(発明の構成)。.

本発明は、主催路に対し級方向に分割した複数 の巻線により構成した、コンパータまたはインパ ータ用の電源トランスにおいて、その2次巻線を 巻線の中心部から互いに巻線方向が逆になるよう に、連続して携巻状に巻線したことを特徴として

(実施例の説明)

以下、一実施例を用いて関面により本発明を説明する。第4因は本発明の一実施例の2次巻線を

ようにしたものであるから、標成が非常に単純化されて自動巻線が容易となり、構成上ジャンパ線または絶縁板が不要になり、巻線材料も従来のような電気導体を用いず、エナメル電線で足りるなど構成上、著しい原価低減の効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1因及び第2因はそれぞれ従来例の分解斜視 因及び組立斜視図、第3因は従来例の2次巻線を 示す平面図、第4因及び第5因は本発明の要部で ある2次巻線の巻線方法を示す図、及びその成形 後を示す図である。

1,1'…磁芯、2,2'…1次巻線、3,3'…2次巻線、4…絶縁板、5,8,8'…端子、6…(他の)絶縁板、7…電気導体、9…ジャンパ線、10…電線、11,11'…嫡子。

特許出願人 松下電器産業株式会社

代 珥 人 虽 野 恒

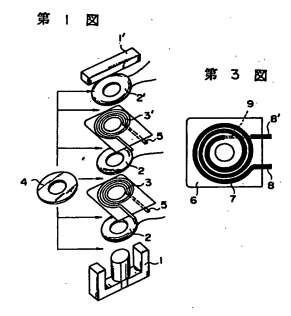


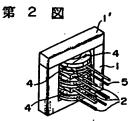
示す図、第5図は同じく成形を終了した2次巻線を示す図である。両圏において、10はたとえばエナメル等により絶縁された電線、11,11'は電線10の巻輪された電線、11,11'は電線方法は例えば、図示した電線である。この巻線方法は例えば、図示して発表である。この巻線方法は部を対して組合せ、第4図の矢印のように電線10を巻線した後、第4図の矢印のように形成する。すなわち、第5図(a),(b)はそれで形成する。するとでである。またでは、第5図(a),(b)はそれでおりに形成する。もし、巻線時の応力に発線は形成できる。

上記のように巻線、成形法は第1図または第2 図で示したと全く同様に、トランスの2次巻線と して組立てられる。

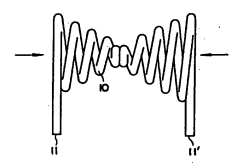
(発明の効果)

以上説明して明らかなように本発明は、 2 次巻線の引出し端子に直接、巻線電線の両端を用いる

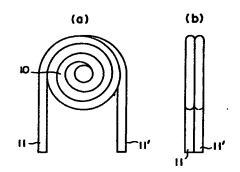




特開昭61-142721 (3)



5 🛭



手 続 補 正 魯(自発)

权入印纸企製

昭和 60年 2月13日

特許庁長官 志

1. 事件の表示 **特顯昭 59-264589 号**

2. 発 明 の名称

IC用電源トランス

3. 補正をする者

事件との関係 出願人

大阪府門真市大字門真 1006 番地

(582)松下電器産業株式会社

代表者

4. 代 理 人 〒105

東京都港区西新橋3丁目3番3号

ペリカンビル6階

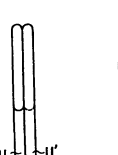
(6641) 弁理士 星 野 恒 電電影 03 (431) 8111番(代表)

5. 補正により増加する発明の数

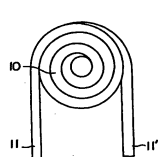
6. 補正の対象 図面

7. 補正の内容 第5図を別紙の通り訂正する。

. 以



(a)



(b)

PAT-NO: JP361142721A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61142721 A

TITLE: POWER SOURCE TRANSFORMER FOR IC

PUBN-DATE: June 30, 1986

INVENTOR-INFORMATION: NAME NAKANO, MASANORI OOSAKO, EIJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD N/A

APPL-NO: JP59264589

APPL-DATE: December 17, 1984

INT-CL (IPC): H01F027/28

US-CL-CURRENT: <u>336/200</u>

ABSTRACT:

PURPOSE: To electrically derive to a terminal from a center portion of an electric conductor without any jumper wire, without intersecting the electrical conductor and without any insulating material by winding in spiral manner in succession the plural second windings divided in a longitudinal direction to a main magnetic path in order that both winding directions are opposite to each other from the center portion of the winding.

CONSTITUTION: After center portion of two conical cores are faceprovided and combined, and an electric wire 10 is wound on this in a concentric circle form from a combined portion, they are formed planarly by applying a pressure horizontally. Therefore, as both ends 11 and 11' of a winding electric wire are directly used to a leader terminal of the second winding, a composition is simplified and an automatic winding is made easily, and a jumper wire or an insulating plate is made unnecessary in the composition.

COPYRIGHT: (C)1986, JPO& Japio